

Отзыв на автореферат диссертации

Лисова Сергея Олеговича «Совершенствование вторичной одномоментной тендопластики в восстановительном лечении последствий повреждений сухожилий сгибателей пальцев кисти во второй зоне», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.15 – травматология и ортопедия

Актуальность исследования. Проблема восстановления сухожилий сгибателей пальцев кисти при последствиях травмы, в так называемой «критической зоне», остается актуальной, так как по данным разных авторов неудовлетворительные результаты лечения наблюдаются довольно часто и достигают 25-40%. Многие вопросы тактики и методики проведения восстановительной операции ранней и поздней вторичной тендопластики трактуются неоднозначно. Нет четкости в определении показаний к одномоментному, двухэтапному и многоэтапному вторичному восстановлению сухожилий сгибателей пальцев кисти в зоне фиброзно-апоневротических каналов, а в послеоперационном периоде нет единства взглядов в отношении протоколов реабилитации в зависимости от характера оперативного пособия.

Автор *целью* своего исследования ставит улучшение результатов восстановительного лечения при последствиях повреждений сухожилий сгибателей пальцев кисти во второй зоне путем усовершенствования техники поздней вторичной одномоментной тендопластики. Ключевой задачей исследования явилась разработка комплекса мероприятий, направленных на усовершенствование как техники самой операции, так и предоперационной подготовки и послеоперационного лечения.

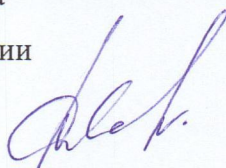
Новизна научной работы состоит в том, что в результате предложенной новой технологии восстановления сухожилий глубоких сгибателей пальцев кисти, используя авторские патентные разработки для фиксации сухожильных трансплантатов, стало возможным проведение реабилитационных мероприятий в ранние сроки после операции, что является залогом улучшения исходов лечения. Особенности предоперационной подготовки позволяют уточнить и расширить показания к проведению наиболее выгодной вторичной одномоментной тендопластики и уменьшить процент возможных послеоперационных осложнений. Модернизирован алгоритм выбора показаний к проведению одномоментной сухожильной пластики у пациентов при последствиях повреждений в зависимости от характера и давности деформации.

Практическая значимость работы очевидна, она подтверждена сравнительным анализом исходов лечения. В результате применения разработанного комплекса хирургических и реабилитационных мероприятий эффективность лечения увеличилась на 9,5%. Улучшилось также и качество жизни пациентов. Разработанная технология выполнения поздней вторичной одномоментной тендопластики определенно поможет практическим врачам в получении положительных функциональных результатов лечения при восстановлении поврежденных сухожилий сгибателей пальцев кисти во второй зоне в отдаленных периодах после травмы.

Содержание научной работы отражено в 11 печатных работах (4 из них опубликованы в изданиях, рекомендованных ВАК РФ), получен патент на изобретение, патент на полезную модель, два удостоверения на рационализаторские предложения. Результаты работы докладывались на научно-практических конференциях различного уровня. Научные работы и автореферат полностью отражают содержание диссертации. Замечаний по содержанию и оформлению автореферата нет.

Заключение. В научной работе С. О. Лисова «Совершенствование вторичной одномоментной тендопластики в восстановительном лечении последствий повреждений сухожилий сгибателей пальцев кисти во второй зоне» дано новое решение актуальной научной задачи улучшения эффективности лечения повреждений сгибателей пальцев кисти. По совокупности решенных задач, новизне и практической значимости работа соответствует требованиям п. 9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденных постановлением Правительства РФ №842 от 24.09.2013г. в редакции постановления Правительства РФ №335 от 21.04.2016 г., предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор заслуживает присуждения искомой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.15 – травматология и ортопедия.

Заведующий кафедрой травматологии, ортопедии
и ВПХ ФГБОУ ВО «Ижевская государственная
медицинская академия» Министерства
здравоохранения Российской Федерации
доктор медицинских наук, доцент



Федоров Владимир Григорьевич

Подпись Федорова В. Г. заверяю:
Россия, 426034 Удмуртская республика,
г. Ижевск, ул. Коммунаров, 281, Тел. 8 (3412)65 81 67



Федорова В. Г.
Заведующий общ. отдела

Л.Н. Соболева

5 04 2018